## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-322111

(43)Date of publication of application: 12.12.1997

(51)Int.CI.

HO4N 5/91 G06F 17/30 HO4N 5/765 HO4N

(21)Application number : 08-135625

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

30.05.1996

(72)Inventor: TANIGUCHI YUKINOBU

HAMADA HIROSHI **NIIKURA YASUMASA** 

### (54) VIDEO EDITION DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the video edition device in which a scene change is detected from a coded video image, representative scenes are listed directly so as to allow the user to understand the outline and the edition such as reproduction change revision or the like is conducted on coded video data efficiently through an intuitional interface.

SOLUTION: An event detection means 12 detects an event including a scene change from coded video data, an icon generating means 13 generates an icon corresponding to the event directly from the coded video data and a display input means 16 displays as a list through synthesis so as to allow the user to understand the outline of contents of video images efficiently. Furthermore, the display input means 16 provides an intuitional interface commanding icons and arrangement of the icons, and a control means 18 obtains the reproduction enable position according to the arrangement from an index information management

means 15 to send sequentially the coded video data and then the edition operation such as reproduction sequence revision or the line in the unit of scenes is conducted efficiently on the coded video data.



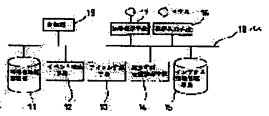
[Date of request for examination]

18.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]



[Patent number]

3377677 06.12.2002

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特势分 (JP)

### (2) 公開特許公報(4)

(11)特許出面公司委号

特體平9-322111 (43)公職日 平成9年(1987)18月18日

(51) ht.CL*		<b>被求职号</b>	广州高温伊与	PΙ		技術表示信用
HO4N	5/91			HO4N	<b>5/9</b> 1	N
G0 8 7	17/80			G06.P	15/48	370D
H04N	5/765				15/401	AOSE
	5/781			H04N	5/781	610P

		822X	未開京 新京東の数3 OL (全 7 JO
(21) 田棚神寺	传版平6 — 135625	(71) 田東人	000000298 日本 <b>用が見が</b> 収収を含せ
(22) 正論(日	平成8年(1996) 5月30日		京次都們做区域別被三丁首19番3号
		(72)発與者	争口 行情
			京水都新作区或新作3丁目19曲3号 日本
			理解理解例式会社内
		(73)発援者	製田 学
			中心等等情况而非常多丁量19数2号 日本
			网络俄国特式全化内
		(70)発現者	<b>收益</b> 康熙
			水水管研鑽区面射費3丁割19番2号 日本
			TEAT TEAT THE TEAT TH
		クの代謝人	外理士 地質 實土等

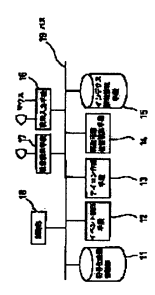
#### (54) (発明の名称) 映像製痕設置

#### (57)【篑約】

【課題】 符号化映像から場面切り替わりを検出して直 接、代表場面を一覧表示して効率的に振時を理解可能と し、這感的インタフェースにより再生順序変更等の解集 操作を符号化映像データ上で効率的に行える映像構築装 置を提供する。

【解決手段】 イベント検出手段12は符号化映像デー タから場面の切り勢わりを含むイベントを検出し、アイ コン作成手段 13 は符号化映像データから直接イベント 対応のアイコンを作成して、表示入力手段 15 で一覧可 館に合成表示することにより、効率的に映像内容の概略 を理解可能とする。また表示入力手段 1.5 はアイコンと

アイコンの並び類を指示できる直感的インタフェースを 提供し、制御手政18がその並び順に従って再生可能位 屋をインデクス情報管理手段15から得て符号化映像デ - タを原次送り出すことにより、44面単位で再生順序変 更等の編集操作を符号化映像データ上で効率的に行える ようにする。



#### 【特許辞戈の館原】

【請求項1】 符号化映像データを復号化し表示する映像表示手段を含む映像環集装置において、

対配符号化映像データから場面の切り替わりを含むイベントを検出するイベント検出手段と、

前記検出したイベント等に前記符号化映像データからア イコンを作成するアイコン作成手段と、

前記検出したイベントの前後で符号化映像を滑らかに再生できる位庫を特定する再生可能位属検出手段と、

前記作成したアイコンと前記特定した再生可能位置を含むインデクス情報を管理するインデクス情報を管理するインデクス情報管理手段 と

対配作成されたアイコンを複数牧ー面面に合成表示する とともに該アイコンを指示し該アイコンの並び頃を指示 するユーザインタフェースを与える表示入力手段と、

対記符号化映像データを封記指示されたアイコンの並び 順に従って対記管理されている該アイコンに対応する対 記画生可能位置から対記映像表示手段に選出する制御手 のト

を具備することを特数とする映像編集映画。

ことを特徴とする結束項 1 記載の映像編集装置。

制御手段が符号化映像データを選出する計に該制御データを映像表示手段に選出する。

ことを特徴とする語求項1または語求項2記載の映像編 集装庫。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の原する技術分野】本発明は、符号化映像の再生 あるいは再生福集技術に関するものであって、効率的に 映像内容の優略を理解することができ、直感的インタフェースによって場面単位で再生境序を変更するといった 親集操作を、符号化映像データの上で効率的に行うこと ができる映像編集装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】MPEG等の映像符号化方式の機準化に 伴い、符号化映像の用途が広がってきている。映像の中 から必要な場面を素早く探し出したり、符号化映像を符 号化されたままで、効率的に加工したり、算生順序を変 更できる研集級圏が並まれている。

【0003】従来、ビデオ面像のような映像の中から必要な場面を探し出すには、まき戻し、早送り等の操作を繰り返さなくてはならず、時間がかかるという問題があった。そこで、特別平5-183852号公報では、ビデオ画像のような映像の中で場面が切り替わった画像を

検出する検出手段と、この検出手段が検出した面像を始小したものであるアイコンを動画インデクス情報として 作成するインデクス情報作成手段を設けた動画編集装置 が拡寒され、そのような動画編集装置が開発されてい る。この発明によれば、映像から検出された場面の切り 替わった画像を表すアイコンをマルチ画面表示すること によって、映像内容の機器映像を時間塔に見なくても把 銀できるので、場面検索を効率化できる。

【0004】この動画編集装置はビデオ画像のような映像に対するものであるが、これを持号化映像に対して追用する場合の問題点について説明する。

【0005】図7は、上記動画編集映像を符号化映像に 対して適用した様成として考えられる一つの装置様点を 示す図である。図7 (a) の実珠で囲まれた部分は、従 米の符号化映像を再生する装置の一般的な構成を示した ものであり、符号化映像制御部2.2は符号化映像書技部 2.1に書稿された符号化データを読み出し、復号部2.3 に送り、復号部23で復号された映像データが表示部2 4に送られる。ここで、復母部23は専用ハードウェア として実現されることが多い。また、図7 (a) の磁線 で囲まれた部分は、上記と国様な動画編集装置であり、 映像の中で幅面が切り替わった画像を場面切り替え検出 手段25で検出し、この検出手段25が検出した原像を 箱小したものであるアイコンを動画インデクス情報とし てインデクス作成手段25で作成し、これらのアイコン を表示手段27にマルチ面面表示する。すなわち、上記 の動画編集装置を符号化映像を其生する装置と組み合わ せて実現する一つの構成としては、再生装置の復零部2 3から復与すみ映像データを取り出し、上記動画編集級 産に入力するものである。

【0005】しかし、一般に復奪部23は専用ハードウェアで実現されているため、復奪すみ映像データを読み出してソフトウェアで処理することは容易でない。たとえできたとしても、そのデータ重は膨大であるためデータ転送(コンピュータ内のバスを使ったデータ転送など)に時間がかかるという問題がある。

【0007】上記動画編集装置を符号化映像に対して適用した構成として考えられるもう一つの装置構成は、図7(b)に示すように場面切り参わり検出手段を、公知の技術である符号化映像データを対象とする画面切り替わり検出手段(何見えば、シーンチェンジ検出装置(特別平6-22304号公報))28とし、符号化映像制御部22により符号化映像書級部21から読み込まれた符号化映像データを直接(復号部23に送る前に)、場面切り替わり検出手段28に送り、インデクス作成手段22でインデクス体報を作成するものである。

【00.08】この装置権域における問題点は、インデクス作成手段29が、第小面像であるアイコンを作成するために演者化の処理を行わなければならず、計算時間がかかることである。

【0009】また、符号化映像を編集することは容易ではないという問題がある。これは符号化映像データを任意の位置で切って、原序を入れ替えたりすることが容易でないことに起因する。したがって、符号化映像に対しては編集を行わず、オリジナルテープの上で編集を行い、編集すみ映像を符号化するという方法が送来、一般的であった。

【ロロ10】この符号化映像の編集が容易でないという 問題点について、MPEG符号化方式を例にとって説明 する。MPEG符号化方式では、画面内の冗長性を除去 することによって画像を圧縮符号化する画面内符号化画 像(1 ピクチャ)と、過去の画像と対象画像の相関を利 用した画面頭順方向符号化画像(Pピクチャ)と、過去 と未来の悪像と対象画像の相関を利用した画面間双方向 符号化画像(Bピクチャ)を組み合わせることによって 画像列を符号化する。図8において、画像31は1ピク チャであり画型内で符号化されているので、画像31の データのみから画像を再生することが可能である。一 方、画像32は8ピクチャであり、画像31と画像33 を復号化してからでないと、画像3 2 を再生することが できない。従って、MP EG符号化映像では!ピクチャ の点でしか映像を切り取ることができない。例えば、 B ピクチャ22の位置で映像を切り取ると、1ピクチャ2 1の情報が得られないのでBピクチャ22を復号化でき ないというわけである。トピクチャ以外の部分で映像を 切り取るためには、復号/符号化の処理を繰り返して符 号化データを再構築する必要があるので、計算時間を要 することと、画像品質が劣化することが問題であった。 【0011】阿禄の理由から、MPEGでは映像再生を

100111 同様の増田から、MP EGでは映像再生を開始できる位置は1ピクチャの位置に限られている。上記の動画構築装置ではこの制限を考慮しておらず、符号化映像を対象とした動画機構業装置としては再生時に復号部が誤動作を生じるという問題点を有している(1ピクチャが表示されるまで、一時的に再生画像が乱れる)。また、上記公報には、再生境序の入れ替え等の程集については具体的には触れられていない。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、上述したような符号化映像特有の問題点について考慮していないため、(1)アイコンを作成する場合に復号化処理が必要でありアイコンの作成に時間がかかるという問題点、(2)再生時に映像復号部が設動作するため滑らかな再生ができないという問題点があった。

【 00 13】本発明は上記問題点を解決するためになされたものであり、符号化映像データから場面の切り替わりを検出し、符号化映像データから直接アイコンを作成、表示することによって効率的に映像内容の優略を選解することができ、直感的インタフェースによって場面単位で再生順序を変更するといった研集操作を、符号化映像データの上で効率的に行うことができる映像編集装

震を提供することを目的とする。

[0014]

【知路を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、符号化収益データを復号化し表示する映 像表示手段を含む映像編集装置において、前記符号化映 俊 データから場面の切り替わりを含むイベントを検出す るイベント検出手段と、対記検出したイベント毎に付記 符号化映像データからアイコンを作成するアイコン作成 手段と、前記検出したイベントの前後で符号化映像を清 らかに再生できる位置を特定する再生可能位置検出手段 と、前記作成したアイコンと前記特定した異生可能位置 を含むインデクス情報を管理するインデクス情報管理手 段と、前記作成されたアイコンを複数枚一面面に合成表 示するとともに該アイコンを指示し該アイコンの並び境 を指示するユーザインタフェースを与える表示入力手政 と、対記符号化映像データを前記指示されたアイコンの 並び頃に従って前記管理されている弦アイコンに対応す る前記算生可能位置から前記映像表示手段に選出する制 御手段と、を具備することを特徴とする。

【0015】また、前記アイコン作成手段は、前記符号 化映像データから検索した画面内符号化画像から館小画 像を作成してアイコンを作成するものである。ことを特 後とする。

【0015】さらに、符号化映像データを再生表示するために必要な制御データを符号化映像から抽出する制御データ抽出手段を繋たに其像し、前記制御手段が符号化映像データを選出する前に設制御データを前記映像表示手段に進出する、ことを特徴とする。

【00.17】本発明では、イベント検出手段により符号 化データを復居しないで帰面切り替えを含むイベントを 検出し、アイコン作成手段が、検出されたイベントの前 後の符号化映像データから直接(復等処理を経ないで) アイコンをイベント毎に作成する。萬生可能位置検出手 段は、検出されたイベンド編に符号化映像データを滑ら かに再生できる位置を特定し、 インデクス情報管理手段 は、作成したアイコンと再生可能位置を含むインデクス **体報を管理する。表示人力手段は、インデクス情報管理** 手段からアイコンを読み出し複数枚のアイコンを一画面 に合成表示することによって、映像の場面を一覧できる ようにするとともに、アイコンを指示し、アイコンの並 び順を指示できるユーザインタフェースを与える。制御 手段は、アイコンの並び順に従って、それぞれのアイコ ンに対応する再生可能位置をインデクス情報管理手段が ら拝、符号化映像データをその位置から映像表示手段に 類次送り出す。以上により、符号化映像データから場面 の切り替わりを含むイベントを検出し、符号化映像デー タから直接イベントに対応するアイコンを作成、表示す ることによって、効率的に映像内容の振鳴を理解可能と し、また、直感的インタフェースを提供することによっ て、場面単位で再生順序を変更するといった編集操作

を、符号化映像データの上で効率的に行うことを可能に する。

【0018】上記において、符号化映像データから直接 アイコンを作成する場合、画面内符号化画像を検承して 行うことにより、アイコンの作成時間の高速化を図る。 【0019】また、制御データ抽出手段によって、予め 再生に必要な制御データを抽出しておき、再生に理して 映像データの失立って映像表示手段に送ることによっ て、どのような位置からの研集や再生等においても映像 表示手段が正しく符号化映像データを復号できるように する。

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を、図 を用いて詳しく説明する。

【0021】図1は本発明の第1の実施形態例を示すプロック図である。本実施形態例は、符号化映像機械部11、イベント検出手段12、アイコン作成手段13、再生可給位機検出手段14、インデクス用法管理手段15、表示入力手段16、映像表示手段17、制御部18がかパス19で接続されて構成されており、制御部18が全体を制御している。

【0022】符号化映像書紙部11は符号化映像を書様 している磁気ディスク装置や光磁気ディスク装置などで ある。本実施形態例では、符号化映像としてMPEG映 像を扱うものとする。

【0023】イベント検出手段12は、"場面の切り替わり"をイベントとして符号化データから検出する。符号化データから "場面の切り替わり"を検出するためには、例えば、先に示した「シーンチェンジ検出装置」

(特別平5-22304号公報) に開示されている手法を使うことができる。すなわち、フレーム毎の予測試験の果核値、符号化データのデータ金、またはフレーム内符号化 (フレーム間符号化) された画業数などの、動画の符号化/復号化に際して計算される特数金をしきい値で比較することによって、"場面の切り替わり"を自動検出するという手法である。また、上記のような"場面の切り替わり"の検出手法以外にも、ディソルブ(二つの場面が溶け合うようにして場面が切り替わる特殊効果)や、人の出現、音声の始まり、字楽の出現等、核々なものをイベントとして検出することも、内容を反映した使い酵手のよい映像確集インタフェースを精能する上で舒通である。

【0024】アイコン作成手段13は、検出されたイベントに対応して場面の内容を解潔に表わず面像情報であるアイコンを作成する。アイコンの一例を図2に示す。図2に示した、41のエリアにはイベントに対応する画像が降小されて表示され(降小面像を作成する手続きについては後述する)、42のエリアにはイベントの発生した時期が文字情報として合成され、43のエリアには現在のイベントと次のイベントの時間間隔が棒グラクと

して視覚的に表現されている。このように、イベントに 関係する情報を視覚的にアイコンとして表現することに よって、直感的な映像操作が行えるようにする。

【OO25】MPEG映像データから統小衝像を作成す る手続きについて説明する。 図3 ICMPE G映像データ の構造を示す。 トn (n=1,2,…) は トピクチャを 表 し、PiはPピクチャを、SHはシーケンスヘッダと 呼ばれる復号化に用いられる制御データを表す。図3中 のPZの位置でイベント(場面切り替わり)が発生した 場合を考える。P2のデータから精小画像を作成するに は過去のデータを参照して復号処理を行う必要があるの で処理時間がかかる。これを避けるために、アイコン作 **咸手段:13は映像データをスキャンし、次に」ピクチャ** Intiを検索し、Iピクチャのデータの中からDCT保 数の直流成分のみを抜き出す。 1 ピクチャにおけるDC T係数の道流成分は8×8面条ブロックの輝度と色差成 分の平均値を表しているので、縦横 1/8の縮小面像が 時間のかかる復号処理を行うことなく作成できるという わけである。この方法は画像内容がP2と Inviの関で大 きく変化しないという仮定に基づいているが、1ピクチ ゃはロ、5秒に1枚程度の耐合で挿入されるのが一般的 であるので殆どの場合問題にならない。

【00.25】なお、熱小面像を作成する場合、場面の中で最も動きほけが少ない!ピクチャからアイコンを作成したり、ディソルブを検出し二つの画像がオーバーラップした面像からアイコンを作成しないようにすることが、アイコンの検認性を高める上で好適である。また、直流成分だけでなく交流成分の一部を用いることによって、より解像度の高い報小面像を作成することもできる。

【0027】再生可能位置検出手段14は、イベントに対応した位置から映像を再生する際に、映像データ中のどの位置からデータを復居すればよいか、を決定する。つまり、図3のP2の位置でイベントが検出されたとすると、P2の位置からデータを映像表示手段17に送ると、映像表示手段がP2。P3。…の面像を正しく復写化できないので画面が一時的に乱れるという問題がある。したがって、再生可能位置検出手段14は次のシーケンスヘッダ位置(SH)を再生可能位置とする。シーケンスヘッダが祖い閣域でしか、ビットストリーム中に表現れない場合には、シーケンスヘッダ情報を(次に述べる本発明の第2の実施形態例の制御データとして)予め抽出しておき、必要に応じて映像表示手段17に送るようにしてもよい。

【OO28】なお、ここでは、MPEG/VIDEOビットストリームを関にとって説明したが、MPEG/SYSTEMビットストリームを扱う場合には、1ピクチャの入ったパケットの先頭を再生可能位置とするようにしてもよい。また、イベント棚頃によって、イベントの一定時間前あるいは一定時間後の付近を再生可能位置と

するようにしてもよいし、音声データを解析しイベント を含む音声の存在する区間(無音でない区間)を特定 し、音が途切れないようにするために音声存在区間の手 対に現れるシーケンスペッダ位置を再生可能位置とする こともできる。

【0029】インデクス情報管理手段15は、アイコン作成手段13で作成されたアイコンと、再生可能位置検 出手段14で待られた再生可能位置情報を含むインデクス情報を管理する。例えば、コンピュータメモリ内の、図4に示すようなデータ構造(インデクス管理デーブル)として実現される。61はイベント・10、62はイベントのタイプを表す。63はイベントの発生した時刻、64は再生可能位置、65はコメント、66はアイコンデータへのポインタを移動する。なお、67は後記するポインタリストである。

【ロロ3日】表示入力手段15は、本実施形態例では、 コンピュータ画面とマウスで実現される。図5にコンピ ュータ画面の模式図を示す。図4のインデクス管理テー ブルから、指定されたイベントに対応する(ここではイ ベントタイブが口の)アイコンを、コンピュータ画面上 に71のように合成表示する。この画面を見ることで、 映像の中に含まれる場面が一覧でき、ビデオの単送り、 まき戻し操作を繰り返すことなく映像の概略を理解でき るようになる。さらに、画面上のアイコンをマウスで拍 示することにより、映像の表示・非表示を切り替えた。 り、アイコンの並び順を入れ替えたり、別ウィンドウァ 2に並び頃を変更したアイコンのリストを作成すること ができる。並び順の情報はインデクス管理手段15にボ インタリスト57として格納される(図4)。図示した ポインタリスト57は0, 1, 4, 5, 4, 5, 6の順 に映像を再生することを示している。

【0031】ユーザがアイコンを指定して、再生を命令した場合、制御部1 8はインデクス管理テーブルから対応する両生可能位置 64 を検索し、再生可能位置を符号化映像蓄積手段11に与えて該当する映像データを読み出し、映像表示手段17 (復号器)に進る。映像表示手段17はそのデータを復写・表示する。インデクス管理手段17が、再生可能位属をテーブルとして管理しているため、MPEGデータを読から網折しなくてもランダムアクセスが可能である。また、並び規を変更したアイコンリストの再生をユーザが指示した場合、刺御手段1 8はインデクス管理テーブルのポインタリスト67から、頃に映像再生可能位置を得ることによって適切な位置から符号化データを読み出し、映像表示手段17に送出することによって再生を行う。

【0032】次に、本発明の第2の実施形態例を図6の ブロック図に示す。本実施形態例は、第1の実施形態例 の構成に加えて、新たに、制御データ抽出手段20をバ ス19に接続する。 【0033】この構成において、制御データ抽出手段20は、符号化映像データを再生表示するために必要な制御データを符号化映像から抽出する。この抽出した制御データを、制御御18が符号化映像データを送出する前に映像表示手段17に送出する。つまり、本実施形態例では、制御データ抽出手段20によって、予め符号化映像データから再生に起更な制御データを抽出しておき、その再生に関して制御部18が符号化映像データに先立って映像表示手段17に送ることによって、符号化映像の復号に必要な制御データが符号化映像データの先頭にしかない場合でも、ランダムアクセスや再生原序の入れ替えを行うような場合等に、映像表示手段17が正しく符号化映像データを復写できるようにする。

【0034】なお、本難時は以上の実施形態例に課定されるものではない。例えば上記の実施形態例では符号化映像データが継続されている場合を示したが、映像符号化ポードが得られるデータを直接処理するような様成をとることもできる。また、インデクス管理テーブルをディレクトリ情報(ランダムアクセスを可能とするための情報)として符号化データに埋め込むような様成にすることもできる。

#### [00.35]

【発明の効果】本発明によれば、特易化映像データから場面の切り勢わりを含むイベントを検出するイベント検出手及と、イベント等に符号化映像データからアイコンを作成するアイコン作成手段と、イベントの前後で符号化映像を滑らかに再生できる位置を特定する再生可能位置検出手段とを備えたので、映像の返感的インタフェースを命動的に高速に作成できる。また、アイコンを複数枚一直面に合成表示し、アイコンの並び規を指示する表示入力手段と、アイコンの並び規に従って符号化映像をジアイコンに対応する再生可能位置から映像表示手段に送出する料御手段を及けたので、符号化映像上で直感的な環集操作が可能となる。

【0036】また、上記に加えて、符号化映像データを再生表示するために必要な制御データを符号化映像から抽出する料御データ抽出手段を設け、映像データを選出する前に説明御データを受像表示手段に選出するようにした場合には、特に、符号化映像の復号に必要な制御データが符号化映像データの先頭にしかない場合でも、効率的にランダムアクセスや再生順序の入れ参えが可能となる。

#### 

【図 1】 本発明の第1の実施形態例を説明するためのブロック図

【図2】上記実施形態例におけるアイコンの - 例を示す

「図2】上記実施形態例におけるアイコンの - 例を示す

【図3】上記客施彩簡制におけるMP EG符号化映像データのフォーマットを示す図

【図4】上記実施形態例におけるインデクス管理テーブ

ルの一例を示す図

【図5】上記実施形態例における映像構集インタフェー

スの一例を示す図

【図6】本発明の第2の実施形態例を説明するためのブ

ロック図

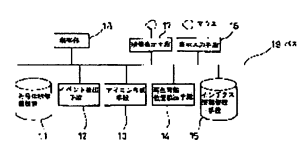
【図7】(a),(b)は従来技術の構成を示すプロッ

ク図

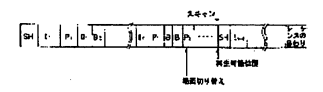
【図8】MPEG符号化映像の仕組みを説明するための 図

--【符号の説明】

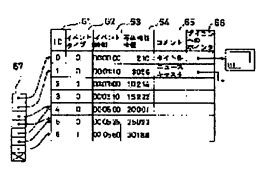
图 13



[図3]



[图4]



1 1…符号化映像書技部

12…イベント検出手段

13…アイコン生成手段

1 4…再生可能位置検出手段

15…インデクス情報管理手段

1 5…表示入力手段

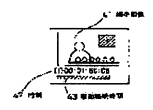
17…映像表示手段

1.8…制御部

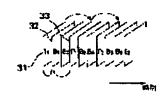
19…/\$3

2 0…劉御データ抽出手段

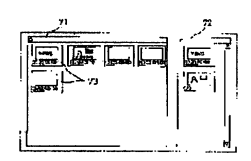
[図2]

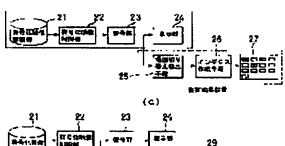


[图8]



[2] 5]





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
Потивр.				

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.